FLOOR COVERING, CONSISTING OF HARD FLOOR PANELS AND METHOD FOR MANUFACTURING SUCH FLOOR PANELS

Publication number:	WO9747834 (A1)		Also published as:
Publication date:	1997-12-18	3	DE29710175 (U1)
Inventor(s):	MORIAU STEFAN SIMON GUSTAAF [BE]; CAPPELLE MARK GASTON MAURITS [BE]; THIERS BERNARD PAUL JOSEPH [BE] *	1	RU2327019 (C1) RU2005140295 (A)
Applicant(s):	UNILIN BEHEER BV [NL] +	400.	RU2309230 (C1)
Classification:		283	RU2004139035 (A)
- international: - European:	B27C500; B27F106; B27M304; B32B2102; B32B2103; G40C240; E04F500; E04F150; E04F1504; F16B500; B27C500; B27F100; B327M304; B32B2100; E04C240; E04F1500; E04F1502; E04F1504; F16B5000; (IPC1- 7); E04F15104; F16B500 B27F106; B27M304; E04F1502; F16B50041B2; F16B50044		more >>
		rin.	Cited documents:
			GB2256023 (A)
		123	WO9401628 (A2)
			DE3041781 (A1)
Application number:	WO1997EP03006 19970607	(2)	DE3544845 (A1)
Priority number(s):	BE19960000527 19960611; BE19970000344 19970415		GB424057 (A)

Abstract of WO 9747834 (A1)

Foor covering, consisting of hard foor panels (1) which, at least at the edges of two opposite sides (2-3, 26-27) are provides with coupling part (4-5, 28-29), copperating with on-other, substantially not form of a longue (9-31) and a groove (10-32), characterizes in that the coupling parts (4-5, 28-29) are provided with integrated mechanical colding means (6) which prever the effiting part of two coupled foor panels into a direction (9) perpendicular to the related edges (2-3, 28-27) and parallel to the underside (7) of the coupled foor panels (1).

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

 (51) Int. CI.⁵
 (11) 공개번호
 특1999-0036219

 E04F 15/00
 (43) 공개일자
 1999년05월25일

(21) 출원번호 10-1998-0700887 (22) 출원일자 1998년02월06일 번역문제출일자 1998년02월06일 (86) 국제출원번호 PCT/EP1997/03006 (87) 국제공개번호 WO 1997/47834 (86) 국제출원출원일자 1997년06월07일 (87) 국제공개일자 1997년 12월 18일 (81) 지정국 AP ARIPO특허 : 케냐 레소토 말라위 수단 스와질랜드 우간다 EA 유라시아특허 : 아르메니아 아제르바이잔 벨라루스 EP 유럽특허 : 오스트리아 벨기에 스위스 독일 덴마크 스페인 프랑스 영국 그리스 이탈리아 룩셈부르크 모나코 네덜란드 포르투칼 스웨덴 오스트리아 스위스 독일 덴마크 스페인 핀랜드 영국 국내특허 : 아일랜드 알바니아 오스트레일리아 보스니아-헤르체고비나 바베이도스 불가리아 브라질 캐나다 중국 쿠바 제크 에스토니아 그 루지야 헝가리 이스라엘 아이슬란드 일본 9600527 1996년06월11일 벨기에(BE) (30) 유선권주장 9700344 1997년04월15일 벨기에(BE) 9700344 1997년04월15일 벨기에(BE) (71) 출원인 유니린 비하여 비 보이 씨어스 비 네덜란드 엔엘-2913 엘브이 뉴베르커크 아안 데 이즈셀 후게비넨베그28 (72) 발명자 스테판 시본 구스탄프 모리아우 벨기에, 비-9 겐트, 코닌긴 파비오라라안 39 마크 가스톤 마우리츠 카펠르 벨기에, 비-8840 스타덴, 카르디즌라안 8 버나드 폴 조센 씨어스 벨기에, 비-8780 우스트로제베케, 스테이션슈트라트 134 (74) 대리인 이상섭

丛从刹子: 2/8

(54) 경질의 바닥 패널들로 구성되는 바닥 덮개 및 그러한 바닥 패널의 제조 방법

24

본 발명은 적어도 두 반대쪽 측면(2~3,26~27)의 연부에, 실질적으로 설부(6~11) 및 홈(10~22)의 형태로 서로 협동하는 커플링 부분들(4~5,26~29)이 제공되는 정물의 바닥 페넬(1)을 포함하는 바닥 덮개에 관한 것으로, 싱기 커플링 부분들(4~5,26~29)에는 커플링턴 두 바닥 페넬이 관련 연부(2~3,6~27)에 수직하고 커플링턴 바닥 페넬(1)의 밀면(7)에 평맹한 방향(8)으로 따로 떨어지지 않도록 해주는 일제형의 기계식 체결 수단(6)이 제공되는 것을 득정으로 한다.

OHE

£22

MMM

刀會是砂

본 발명은 경질의 바닥 페널(panel)들로 구성되는 바닥 덮개(floor covering) 및 그러한 바닥 페널의 제 조 방법에 관한 것이다.

배광기會

제1 경우에 있어서, 본 발명은 이른바 작중식(laminated) 바닥판에 관한 것이지만, 일반적으로는 베니어 죽매낼(veneer parcupt), 에비성형된 죽메낼과 같은 경찰의 바닥 페낼 또는 적충식 바닥판과 비교될 수 있는 다른 바닥 페낼을 포함하는 종류의 바닥 덮개에 적용될 수도 있다. 이러한 바닥 패널은 여러 방법으로 부착될 수 있다는 것이 공지되어 있다.

제1 가능성에 따라서, 바닥 페널은 아교 접작제에 의해 하부 바닥에 부작되거나 또는 하부 바닥 상에 옷 으로 고정함으로써 부작된다. 이러한 방법은 다소 복잡하고, 이후에 변경을 하기 위해서는 바닥 패널을 깨뜨려이만 한다는 단점이 있다.

제2 가능성에 따라서, 바닥 페네은 바닥 위로 느슨하게 설치되어 설부 및 홈 기품(tongue and groove coupling)에 의해 서로에 대해 상축 일치되고, 바닥 페네은 대부분 설부 및 홈에서 역시 아교로 함께 집작된다. 이러한 방식으로 얻어진 이른바 부동형 쪽페네 플로어링(floating parquet flooring)이라 불리는 바닥은 함께 설치할 수 있고, 완성된 바닥의 표면은 이동할 수 있어 종종 일어날 수 있는 평광 및 수축 해상을 소문하기에 찌리하다.

성기한 형태의 바닥 덮개의 단점은 무엇보다도, 바닥 꽤널이 바닥 위로 느슨하게 설치되는 경우, 평광하고 수축하는 동안 바닥 꽤널 자개가 따로 떨어짐을 수 있어 예컨대, 아교 철작 연결이 순성되는 경우 원하지 않는 이용부가 형성될 수 있다는 것이다.

이러한 단점을 치유하기 위하여, 바닥 패널을 함께 유지하도록 단일의 바닥 패널 사이에 궁속제 언결 요소들을 제공하는 기술이 이미 제안되어 왔다. 그러나, 이러한 연결 요소들은 제조 비용이 다소 비싸고, 또한 연결 요소들을 제공하거나 설치하는 것은 시간이 많이 소요된다.

이러한 금속제 언결 요소들을 적용하는 실시예가 그중에서도 WO 94/26999 및 WO 93/13280에 개시되어 있

또한, NO 94/1829, NO 96/27719 및 NO 96/27721에는 바닥 부름들을 서로 스냅식으로 제결할 수 있는 커플 상이 공지되어 있다. 그러니, 이러한 형태일 상시에에서 언어지는 스냅식 제결 효과는 바닥 페탈 시아일 간극(pan)이 전개하는 것에 대해 1900억 최적인 반작용(방해)을 보장하지 못하는데, 특히 스냅식 체결이 가능하도록 하기 위하여 잘 형성된 유구(plan)이 제공되어야 하기 때문이다.

G8 424.057에는 쪽매널 부품용 커플링이 공지되어 있는데, 커플링의 본질을 고려할 때 큰 목재 쪽매널에 대해서만 적절하다.

또한, GB 2.117.813, GB 2.256.023 및 DE 3.544.845에는 패널용 커플링이 공지되어 있다. 그러나, 이러한 커플링은 바닥 패널을 연결하기에는 적절하지 않다.

黑斑岩 导性品 电路

본 발명의 목적은 전술한 형태의 바닥 덮개를 개선하는 것으로, 본 발명에 따른 바닥 패널은 최적의 방식으로 서로 커플링될 수 있고, 및/또는 본 발명에 따른 바닥 패널은 원활한 방식으로 제조될 수 있으며, 이로 인해 바람직하게는 전술한 단점들이 제가된다.

본 발명은 또한 설치하는 동안 간극 등과 같은 오차가 발생되지 않는 바닥 덮개를 제공하는 것을 목적으로 한다.

또한, 본 발명은 연속하여 간극이 전개되는 것을 배제하고 또는 적어도 최적의 방식으로 간극의 발달을 방해하는 바닥 덮개를 제공하는 것을 목적으로 하며, 이로 인해 먼지 및 습기가 침투할 가능성이 최소화 된다.

성기한 목적을 살성하기 위해, 본 발명은 적어도 두 반대쪽 측면의 인부에, 실질적으로 설부 및 홈 형태 로 서로 협동하는 커울병 부분들이 제공되는 경질의 바닥 패발물로 구성되는 바닥 얼제를 제공하는데, 커 물광 부분들에는 커울생명 두 바닥 패발이 관련 인부에 수직하고 커울됐을 바닥 패발의 일만에 당행한 빛 항으로 따로 떨어지는 것을 방치하는 일체형의 기계식 채결 수단이 제공되는 것을 독장으로 한다. 이로 써, 이러한 커울생 부분들은 이번 유극의 형성이 방해되고 바람직하게는 배제일 수 있는 방식으로 최적화 된다.

일체형의 기계식 체결 수단에 의해 이들은 바닥 페널에 고정식으로 연결됨으로써 또는 이와 함께 단일의 부재(one-piece)로서 형성됨으로써 바닥 페널의 고정 부분을 형성한다는 것을 이해하여야 한다.

제1의 중요한 바람직한 형태의 실시에에 있어서, 커플할 부분에는 두 개 이상의 이러한 바닥 패널이 체결 은 위치에서 바닥 페널어 서울을 형해 일을 가하도록 바닥 패낼 서울에 대해 인장적(testion force)을 가 하는 체결 수단이 제공된다. 이 결과, 설치하는 동안 간구의 형성이 방해달 뿐만 아니라, 후속 단계에서 무엇이든지 이기를 수 있는 건국의 전개가 방해되는 효과가 생각이를 수 있는 것을 수 있는 것을 하는 것을 하게 한다면 하는 것을 하게 되었다면 하는 것을 수 있습니다. 것을 하는 것을 수 있습니다. 것을 수 있습니다. 것을 수 있습니다. 것을 수 없습니다. 것을 수 없다면 하는

본 발명의 다른 특징에 따라서, 커플링 부분은 바닥 패널의 코어(core)와 단일의 부재로 청성된다.

제2의 중요한 바람직한 형태의 실시에에 따라서, 전송한 최적하는 다음과 같은 특정등의 조합을 나타내는 바닥 담개로 가정된다. 즉, 가플링 부분과 채경 수단은 바닥 패병의 고있아 단양의 부개로 형성된다. 가플링 부분은 연속하는 두 개의 바닥 패병이 오로지 스냅식 체결 및 또는 최전에 의해 서로 체결의 수 있는 형태로 되어 있어, 각각의 연속하는 바닥 패낼은 의견의 바닥 패낼 속으로 축방한 심입을 수 있다. 기독용 부분은 견송한 연부에 수직하게 위치한 평면의 무든 방향에서 유극이 없는 성공체결적 제공한다. 바닥 패발의 명인에서 축정되고 등의 정명함과 주작한, 건송한 출과 접길을 이웃는 립(대)라들의 살충 립과 하축 십 사이의 가능한 차이는 전체 투제보다 작다. 각 관련 바닥 패널의 전체 두제는 5 배이 이상이다. 성기한 교수 및 제결 수단으로 형성되는 바닥 패널의 기본적인 제로는 점점에 의해 또는 함께 용용시점으로써 단원의 화합물로 구성되는 연마 제품 및/또는 합성 째로에 기초한 제품 그리고/또는 데세한 집(네트아네)을 취임하는 집 본드(하나 board)로 구성된다.

커플링 부분이 유극이 없는 성호체결부를 제공하기 때문에, 그리고 이러한 커플링 부분이 바닥 페널의 가 본 재료로부터 단일의 부제로 제조되기 때문에 바닥 표면이 반복적으로 팽콩 및 수축되는 경우에도 인접 한 바닥 페틸 사이에 완전한 인결부가 항상 보장될 수 있다. 이러한 독징들의 조합은 체결 수단이 서로 인장력을 가한다는 전술한 독징과 조합되거나 조합되지 않을 수 있다.

상기한 특징들과 조합되기나 조합되지 않을 수 있는 제3의 중요한 바람직한 형태의 심시에에 따른 바닥 절개는 다음과 같은 것을 특징으로 한다. 즉, 음의 하측면을 환청하는 하측 입은 상측 입보다 멀리 연장 한다. 체결 수단에는 적어도 안쪽으로 하향 경사지는 부분이 형성되어 있다. 그리고 이 부분은 적어도 부분적으로는, 상층 입보다 멀리 연장하는 하측 입의 일부분에 위치한다. 이러한 특징들의 이정은 상세 한 설명을 통해 환화해질 것이다.

바람직한 형태의 실시에에 따라서, 바닥 패널은 긴(elongated) 패널로 구성되고, 상기한 커플링 부분은 이러한 패널의 조방한 측면을 따라 형성되다

득정 형태의 실시에에 따라서, 커플링 부분은 상기한 것 이외의 다른 구조로(또는 아닐 수도 있다) 다른 두 측면에 제공된다.

가장 바람직한 형태의 실시에에 있어서, 기본 재료에 대해서는 생명한 것처럼, 연마되고, 접함제에 의해 단일의 회항물로 구성되는 상기 제품이 사용된다. 특히, 코어에 대해서는 바람직하게는 아교 접착된, 특 히 방수되도록 아교 접착된 미세 연마 옥제가 사용된다. 특히, 코어에 대해서는 이란바 HDF 보드(고밀도 성유판, High Density Fibreboard) 또는 MDF 보드(중간 밀도의 성유판, Medium Density Fibreboard)가 사 용된다.

기본 제로가 상기 제로로 구성되는 바닥 때날에 본 발명이 쪽용된다는 사실은 이러한 제로를 가공리라여, 이, 메우 부드러운 표면을 얻을 수 있고, 이로 인해 매우 정말한 기품량이 실현될 수 있는 이점을 제공하는데, 이는 제 대에 있어서 소립식 제결 연결 및/또는 유국이 없는 회전 연결의 경우에 중요하다. 또한, 상기한 중류의 제공가 특히 용이하게 가공될 수 있기 때문에 매우 특별한 형태의 커플링 부분이 간단하게 제조될 수 있다.

HDF 및 MDF로 얻어지는 표면은 또한, 바닥 패널이 인장력으로 제결되어 있을 때조차도, 상호체결된 상태에서 서로 나란히 상호 완만하게 이동될 수 있다는 이점이 있다.

변 발명자들은 또한 상기한 재료, 특히 HDF 및 MDF는 이러한 재료가 한편으로는 스냅식 제결 효과를 실현 하기 위하여, 다른 한편으로는 변성적으로 환성적 및 수축보수 수용하기 위하여 탄성적 변경 한 독점을 나타내는 것처럼 상기한 형태의 연결부를 참성하기 위하여 이상적인 독점을 나타내어 대의 병이 즐겁지기나 또는 수성을 수 없을 정도로 순사되는 것을 피할 수 있다는 것을 말것하였다.

코어에 대해 합성 재료를 기초로 하는 재료가 사용되는 경우에, 이를 위해 고체의 합성 재료가 사용될 수 있고 합성 재료의 혼합을, 결국 재생 재료들로 구성되는 혼합물이 사용될 수 있다.

아고 없이 바닥 꽤넣을 서로 결합함으로써 바닥 엄깨를 형성하는 것이 바람직하다. 이로써, 연결부는 바닥 때넓을 순식시키지 않으면서 바닥 때넓을 눈매함 수 있도록 하여, 예전과 이동할 때 때때지하기 위하 여 가지고 다닐 수 있다. 그러나, 설부와 올 사이를 아교로 결작하는 것은 배제되지 않는다는 것은 당박 하다.

물론, 본 발명은 상기한 바닥 덮개를 실현할 수 있는 바닥 패널에 관한 것이다.

변 방명은 또한 대용하는 체결 수단을 포함하는 설부 및/또는 홈이 이루런 문제 없이 높은 생산 숙도로 바닥 패널에 제공되는 이점을 나타내는 실기 바닥 페널의 제공 방법에 관한 것이다. 특히, 편 발명은 살 기한 바닥 페널의 다소 복잡한 형태의 설부 및 홈이 일행 커티에 의해 완전히 실현될 수 있는 방법을 목 적으로 하는데, 실기 일행 커티의 지름은 실현하지자 하는 설부 및 홈의 형태와는 무관하게 선택되어, 데 컨테 핑기 커티(finger cutter)와 같이 설부 또는 홈의 깊이보다 작은 직경을 갖는 작은 일행 커티의 사용이 비제될 수 있다.

이를 위해, 본 방법은 관련 바닥 페널에 대해 다른 각도로 위치하는 밀랑 커터에 의해 두 단계 이상의 연속하는 밀랑 주기로 말랑 가공항으로써 설부 및 또는 홀을 향성하는 특징을 나타낸다. 전술한 각각의 밀왕 주기 동안, 바라작ਨ에게는 실질적으로 최종 현태의 플랫폼(flank)(설부 또는 홍)가 현성되다.

따라서, 상기한 두 일링 주기에 대하여, 홍, 설부 외촉으로 각각 연장하는 일링 커터가 사용된다. 특히, 이러한 일링 커터의 지름은 적어도 바닥 페빌 두께의 5배 이상이며, 20배 이상인 것이 좋다.

상기한 지름을 갖는 말망 커더를 사용함으로써, 전통적인 작전함의 설부 및 종을 말랑하는 동안 작은 비용 용되는 보통의 생산 속도가 일정하게 유지될 수 있다. 이러한 말랑 커더를 설치하므로써 당하 이 발생하고 또는 추가 비용이 유발되지 않는다는 이정이 있는데, 왜냐하면 이러한 말랑 커터는 모터 사 파트 상에 집전 빠져될 수 있기 때는 보통일 이게 기계가 사용될 수 있기 때문이지

본 발명에 따른 특징을 더욱 잘 나타내기 위하여, 이하에서 첨부 도면을 참조하여 몇몇 바람직한 형태의 실시예를 설명하며, 이는 본 발명의 특징을 제한하는 것은 아니다.

584 SBS 48

도 1은 본 발명에 따른 바닥 덮개의 바닥 패널을 도시한다.

도 2는 도 1의 II-II 선을 따라 절취한 확대 단면도.

도 3 및 도 4는 도 2에 따른 커플링 부분을 구비한 두 개의 바닥 패널이 어떻게 서로 알치되는가를 나타내는 도면.

도 5는 도 1의 V-V 선을 따라 절취한 확대 단면도.

도 6 및 도 7은 도 5에 따른 커플링 부분을 구비한 두 개의 바닥 패널이 어떻게 서로 일치되는가를 나타

내는 도면.

도 8 내지 도 11은 본 발명에 따른 바닥 페널의 커플링 부분의 여러 변형예를 도시하는 도면.

도 12는 바닥 패널에 어떻게 커플링 부분을 구비시키는지를 도시하는 도면

도 13은 도 12의 XIII-XIII 선을 따라 절취한 단면도.

도 14 내지 도 21은 도 12에서 화살표(F14 내지 F21)로 나타낸 밀링 커터의 관통을 도시하는 확대 단면도,

도 22는 본 발명에 따른 바닥 패널을 도시하는 도면.

도 23은 도 22에 도시한 두 바닥 패널의 커플링 부분을 도시하는 확대도.

도 24 및 도 25는 도 22에 따른 바닥 패널을 서로 커플링 시키는 두 방식을 도시하는 도면.

61 AT 08

본 발명은 예런대, 도 1에 도시한 것과 같은 경질의 바닥 패널(1)들로 구성되는 바닥 덮개에 관한 것이다.

이러한 바닥 패널(1)은 여러 형태, 예컨대 직사각형 또는 정사각형 또는 어떤 다른 형태일 수 있다.

가장 바람직한 형태의 실시에에 있어서, 바닥 페널은 도 1에 도시한 것과 같이 예컨대, 길이가 1m 내지 2m인 긴 형태로 제조된다. 그러나 두께도 변할 수 있지만, 두께는 0.5 cm 내지 1.5 cm인 것이 바람직하 고, 좀 더 바람직하게는 0.8 cm이다.

각 바닥 페널(1)에는 적어도 두 반대쪽 측면(2-3)의 연부에, 두 인접 바닥 페널(1)이 서로 커플링될 수 있도록 하는 커플링 부분(4-5)이 제공된다.

본 발명에 따라서, 도 2 내지 도 4에 도시한 바와 같이, 커플링 부분(4-5)에는 커플링턴 두 바닥 패널(1)이 각 축단(2-3)에 수의한 방향으로 그리고 커플링턴 바다 패널(1)의 멀면(7)에 펼쳐한 방향으로 그리고 커플링턴 바다 패널(1)의 멀면(7)에 펼쳐한 방향(0)으로 따로 떨어지는 것을 방지해주는 일제항의 기계식 체결부(6)기 제공된다. 커플링 부분(4-5)과 체결 파단(6)은 바닥 패널(1)에 오로지 스냅식 체결로 또는 회전에 의해 서로 체결을 부모(4-5)은 연속하는 두 바닥 패널(1)이 오로지 스냅식 체결로 또는 회전에 의해 서로 체결을 수 있도록 하는 형태로 되어 있어서, 각적인수하는 바닥 패널(1)은 이전의 바닥 패널 속으로 축방형 삽입될 수 있다. 커플링 부분(4-5)은 바람직 하게는 전송한 단부에 수직하게 위치되는 통법이 모든 방향에서 유극이 없는 성충체결부를 제공한다.

도 1에 도시한 것처럼 긴 형태로 된 바닥 패널(1)의 경우에, 각각의 커플링 부분(4-5)은 종방향 측면(2-3)에 위치한다.

커플링 부분(4-5)의 기본적인 형태는 항상 설부(9)와 홈(10)에 의해 형성되지만 여러 형태로 실현될 수있다.

도 2 내지 도 4에 도시한 형태의 실시예의 경우에, 관련 바닥 패널(1)에는 어떤 스냅식 체결 효과의 발생 없이 회전 운동시킴으로써 두 바닥 패널(1)이 상호 제결될 수 있도록 해주는 커플성 부푼(4-5)과 체결 수 단(6)이 제공된다.

도시한 실시에에 있어서, 체결 수단(9)은 설부(9)의 하측면(12)이 구부러진 등근 형태의 돌출부에 의해 형성된 제1 체결 요소(11)와, 홈(10)의 하측면(14)에 구부러진 중공(中空, hollow) 형태의 리세스 (recess)에 의해 형성된 제2 체결 요소(13)를 포함한다.

체결 요소들(11-13)은 서로 커플링되는 두 바닥 페널(1)이 수평면에서 서로에 대해 측방향으로 이동하지 못하도록 한다.

최전 운동에 의해 두 바닥 패널(1)이 서로 삽입될 수 있도록 하기 위하여, 만곡부는 원 형태인 것이 바람 정하다. 바닥 측면(12)은 반경(R1)의 만곡부를 갖고 그 중심은 바닥 패널(1)의 관련 실축 연부(15)와 일치하며, 반면에 하축박(14)은 반경(R1)과 같은 반경(R2)의 만곡부를 갖고 있으며 그 중심은 관련 하축 연부(16)와 일치한다. 반경(R1,R2)은 각각 상축 연부(15,16)까지의 기리보다 크기나 작게 할 수 있고, 크기가 서로 만큼 수 있다.

설부(9)의 상축면(17)과 홉(10)의 상축벽(18)은 평평한 것이 바람직하고, 수평면에 위치하는 것이 바람직하다.

상호체결된 두 바닥 폐별(1)의 홈(10)과 설부(9)의 전방면(19,20)은 사이에 먼지 잔류문과 같은 것들이 설부(9)에 의해 말려나아갈 수 있는 개재 공간(21)이 만들어지도록 서로에 대해 꽉 제걸되지 않는 것이 바람직하다.

성부(9)의 음(10)은 두 바닥 패널(1)이 제결된 상태에서 설부(9)가 음(10)의 상축 박(18), 하축 박(14)에 안착할 수 있도록 서로에 대해 성보적인 현대인 것이 바람꾸런데, 이로 인제 상축 립(22)위로 가졌군 합 럭(P)은 설부(9)와 하축 립(23)을 통해서 전달일 수 있어 상축 립(22)에 의해서 뿐만 아니라 최종 구조체 에 의해서도 반치지게 된다.

그러나, 윤력을 받치고 전달하는데 이무런 영향을 미치지 않기나 또는 기의 영향을 미치지 않는 성기 성 보적 형태에서 약간 덩이나는 많은 형태가 가능하다는 것은 말했다. 에컨대, 도 2 내지 도 4에 도시한 것처럼 테이퍼부(chanfor)(24), 리세스(25)가 제공될 수 있고, 그 결과 연속하는 바닥 패널(1)이 서로 쉽 게 일어넣어질 수 있어 어떤 공기가 일어난 수 없고 또는 심점을 어떻게 하지 않는다.

도 5 내지 도 7에 도시한 바와 같이, 본 발명에 따른 바닥 패널(1)에는 또한 체결 수단(30)을 구비하는 커플링 부분(28-29)이 측면(2-3)에 대해 직각인 측면(26-27)을 따라 제공될 수 있다. 커플링 부분(2829)은 또한 설부(31)와 홈(32) 형태로 실현되는 것이 바람직하다. 이로써, 체결 수단(30)은 체결 수단(6)과 동일한 성격일 필요는 없다.

바람직하게는, 도 6 및 도 7에 도시한 바와 같이, 촉면(26-27)에는 병진 이동(T)에 의해서만 맞물리고 상 중제결될 수 있도록 하는 채결 수단이 가해진다. 이들 위해, 채결 수단(30)은 후방에서 서로들 꽉 조이 는 체결 요소들(33,34)에 의한 스탬식 채결 연결부를 포함한다.

도 5 내지 도 7에 도시한 바와 같이, 체결 요소(33)는 설부(31)의 하측면(35)이 돌출하는 돌출부를 포함하는데, 이는 출(32)의 하측 백(37) 내의 라세스(36)한 서양이날 수 있다. 체결 요소(34)는 상측으로 향하는 부분에 의해 현성되는데, 이는 리세스(36)한 한정한다.

이러한 경우에, 제결 요소들(33-34)은, 서로 평행하고 바람직하게는 스냅삭 제결을 단순화하는 방향을 따라 경사지게 연장하는 접촉면(38-39)을 갖는다. 접촉면(38-39)에 익해 결정되는 점선(L)은 말면(7)과 90 *보다 작은 작도(A)를 찾산하다.

제결 요소들(33-34)에는 경사부(40,41)가 제공되는 것이 바람직한데, 상기 경사부는 두 개의 바닥 제보(1)을 제결할 때, 제결 요소들(33-34)이 스냅식 제경로 서운들 후방에서 꼭 조일 때까지 제결 요소들이 서로 쉽게 잃길 수 있는 방식으로 서로 협동한다.

설부(31)의 두께(W1)는 압력(P)을 가할 때 상축 립(42)이 설부(31)에 의해 지지되도록, 다음에 설부가 하축 립(43)에 의해 차례로 지지되도록 흡(32)의 폭(W)과 동일한 것이 바람직하다.

테이퍼부(24) 및 리세스(25)와 유사하게, 리세스(44)와 테이퍼부(45)가 연부(28-29)에 또한 제공된다.

이러한 스냅식 체결 커플링은 연부(2~3)에서도 적용될 수 있다는 것을 유익하여야 한다. 이로써, 이것은 도치 INIX 도 7의 도시한 것과 유시한 스냅식 체결 커플링일 수 있지만, 예컨대 도 8 및 도 9에 도시한 것과 같은 다른 용태의 커플링 부분이 적용될 수 있는 스냅식 체결 커플링일 수도 있다. 다소 국부적인 돌출부를 포함하는 체결 요소들(33~4)에 비하여, 도 8 및 도 9에 도시한 형태의 실시에에서는 커플링의 전체 폭(B)과 비교하여 다소 긴 기관에 결계 연정하는 체결 요소들(46~47)에 서용된다.

이러한 경우에, 제결 요소들(46~47)은 또한 설부(9)의 하측면(12)과 홈(10)의 하측 벽(14)에 제공된다.

도 8에 따르면, 체결 요소들(46-47)은 바닥 페널(1)의 평면과 어떤 각도를 이루는 접촉면(48-49)을 갖는다. 이로써, 특별히 고정되는 방식으로 상호체결되는 커플링이 얻어진다.

도 9에 나타낸 것처럼, 실질적으로 선 접촉만 하는 체결 요소들(46-47)이 얻어질 수 있는데, 왜냐하면 서로를 향하는 접촉면들이 다른 곡률을 갖기 때문이다.

이로써, 서로를 향하는 체결 요소들(46-47)의 표면은 구부러진 표면을 포함한다. 접선(L)은 90°보다 작 은, 그리고 70°보다 작은 것이 훨씬 좋은 각도(A)를 형성한다.

이로써, 제결 요소(46)는 바일작장께는 곡물이 다른 두 부분을 구비하는데, 한편으로는 곡물이 큰 부분 (50)과 다른 한편으로는 곡물이 작은 부분(51)을 구비한다. 곡물이 큰 부분(50)은 건고한 카폴길을 참여 한다. 곡물이 작은 부분(51)은 카폴링 부분(4-5)이 서로 쉽게 이끌어져 수 있도록 해준다. 게제 공간 (5)은 점버를 형성하는데, 이는 두 바닥 페볼(1)을 제결함 때 먼지 등이 결국 그 속에 도달하게 되는 공 간을 제공한다.

스냅식 체결 연결, 예컨대 도 7 내지 도 9에 도시한 것과 같은 연결의 경우에, 설부(9-31)는 홈(10) 내의확장부와 협동할 수 있는 아랫쪽으로 두꺼워지는 형태를 갖는 것이 항상 바람직하다.

도 10에는, 적어도 상축 연부(15-16)의 높이에서 밀봉 제료(52)가 제공되고, 그 결과 방수 밀봉이 확보될 수 있는 변형에가 도시되어 있다. 이러한 말봉 제료(52)는 상축 연부(15-16) 중 어느 하나에서 또는 상축 연부 (모두에서 이전 바닥 페벌(1)에 제공되는 스트림 또는 없게로 구성될 수 있다.

도 11에는, 최전 운동의 결과 상촉 백(18)의 하랑 부분(54)의 배후에 있게 되는 설부(9)의 상황 부분(5 3)에 의해 제결 수단(6)이 형성되는 다른 변형에가 도시되어 있다. 특히, 이것은 상축면(17)과 상축 박 (18)이 중심이 연부(15-16)에 위치하는 곡류(반경(R3))을 갖도록 참으로써, 그리고 하측면(12)과 하착 박 (14)이 중심이 또한 상축 연부(15,16)에 위치하는 곡류(반경(R4))을 갖도록 참으로써 달성된다. 이러한 반경(R3-R4)은 달러 선택할 수도 있다.

용반적으로, 본 발명에 따라서, 한편으로는 각각 반경(R1,R3)과 다른 한편으로는 각각 반경(R2,R4) 시이 인 치이가 2 mm 보다 크지 않도록 하는 것이 바람직하다. 이러한 반경의 중심은 여런다. C2 이 도시한 상속 언부(15,16) 둘레에서 3 mm의 반경(R5)으로 연장하는 원(C1,C2) 내부에 각각 위치하는 것이 또한 바 워직하다

마지막으로, 본 발명에 따라서, 도 2 내지 도 7에 도시한 것처럼, 하측 립(23-43)은 상측 립(22-42)보다 길게 할 수 있다는 것에 유의하여야 한다. 이것은 일원 커터 등에 의해 좀 더 쉽게 커플링 부분(4-5-20-29)이 형성할 수 있는 이점이 있다. 또한, 이것은 두 개의 바닥 패말(1)을 제결시키는 것을 단순회시키 주는데, 왜나라면 설치하는 동안 각각의 연속하는 바닥 패말(1)을 돌중하는 하측 입(23-43) 상에 배치될 수 있어 설부(今-31) 및 출(10-22)은 자동적으로 서로의 전병에 위치되기 때문이다.

하측 립(23)이 상측 립(22)과 크기가 같거나 또는 작은 실시에는 차례로, 어떠한 돌출 립(23)도 바닥의 정단부에 남아 있지 않는 이정을 제공하는데, 돌출 립이 바닥의 정단부에 남아 있으면 마무리 작업시 문 제를 입으킬 수 있다

부드러운 조립을 위해, 필요한 안정성 및 건고성을 확보하기 위해, 그리고 잘단되는 제료의 양을 제반하 기 위하여, 바다 페날의 평면에서 측정되고 최(10의 증량명에 수직한, 상축 (122~42) 과 하축 (122~42) 사이의 차이(E)는 바닥 페날(1)의 전체 두제(F) 보다 1배 이하로 작게 유지하는 것이 바깥작하다. 안정 성을 위해, 보통 바단 페날의 전체 두제(F)는 5 mm IPP)이어야 한다. 차이(E)가 작아서 하측 립이 강화 스트립 등에 의해 강화되지 않아도 된다는 이점이 있다.

특별한 형태의 실시에에 따라서, 성부(0) 및 홍(10)을 통하는 중심선(세))은 바닥 패날(1)의 중심선(세2)보 다 낮게 위치하여 성축 회(22~42)은 하축 회(23~43)보다 휴경계 된다. 제 경우에 있어서, 이것은 이러 한 종류의 연결에 24이의 파소적인데, 왜나라면 바닥 패널(1)의 상축면이 변형 없이 유지되도록 구부라지는 것은 하축 회(23~43)이기 패달이다.

도입부에서 설명한 것처럼, 코어(8) 재료는 다음중에서 선택한다.

- 접합제에 의해 또는 함께 용용시킴으로써 단일의 화합물로 구성되는 연마 제품.
- 합성 재료를 기초로 하는 제품.
- 미세한 집을 구비하는 집 보드.

본 발명은 제1 경우에 있어서, 도입부에서 설명한 이유 때문에 바람직하게는 적충식 플로어링에서 그 유용함이 나타난다.

도 2 내지 도 11의 실시에에서 도시한 바와 같이, 이러한 적충식 플로어링은 MDF 보드, HDF 보드 또는 유사한 재료로 제요된 코어(8)을 포함하는 것이 바람직하며, 이에 의해 적어도 상기 코어(8)의 상축면에 하나 이상의 재론충이 제공되다.

독히, 작층식 물론이상에는 장식층(55) 및 단호용 상부층(56)이 제공되는 것이 바람직하다. 장식층(55) 은 수기로 청원된, 예현대 중이 제공의 층으로서, 성기 중이는 나무 패턴 등, 크크 형태의 패턴, 또는 유사한 패턴 또는 장식 패턴과 같은 이십 패턴이 형성될 수 있다. 보호용 상부층(56)은 또한 투과성 재 국군 제조되는 4개 (해커민 원진이 소기로 안해된 충을 작용하다.

장식층(55)이 제공되는 매개층(intermediate layer)(57)과 같은 다른 층들이 부착될 수 있다는 것은 명백하다.

바람직하게는, 일면(7)에 배면충(backing layer)(58)이 부작되는데, 이는 상부층에 대해 상쇄 요소 (counterbalancing element)를 향성하고 따라서 바닥 패널(1) 형태의 인정성을 확보하게 된다. 상기 배 연충(58)은 소지, 예원대 빨리인 수지가 항치된 중이와 같은 제국로 구성된다.

도 12에 개막적으로 도시한 배양 같이, 설부(0) 및 홈(10), 그리고 배환적하게는 설부(31) 및 홈(22)도 일칭 가졌던다. 배측면 모두에 어떤 프로형(prof 11층)이 가례제이 하는 경우에, 바닥 패널(1)은 두 수 직 운동(V1,V2)에 약에 이동되어 제1 운동하는 동안 두 반대쪽 단부, 이 경우 중약한 단백에서 프로화일 이 일칭 경지(60~60)에 액에 재정되고, 제2 운동하는 동안 다른 단부, 이 경우 작은 단부에서 프로화일 일칭 정치(61~62)에 약에 제정된다. 이러한 일칭 가공동안, 바닥 패널(1)은 바람직하게는 그 장식층이 이랫쪽을 환화되는록 늘어진다.

본 발명의 중요한 특징에 따라서, 각각의 설부(9-31) 및 홈(10-32)은 밀링 주기 동안 관련 바닥 패널(1)에 대해 다른 각도로 위치된 밀링 커터에 의한 2단계 이상의 밀링 주기로 밀링 가공항으로써 실현된다.

이것은 도 13 내지 도 15에 도시되어 있는데, 음(10)이 어떻게 두 개의 밀링 커터(63,64)에 의한 두 밀링 주기에 의해 실현되는가를 도시한다. 도 16 및 도 17은 설부(9)가 어떻게 밀링 커터(65,68)에 의해 실현 되는가를 도시한다.

도면(18-19,20-21)은 홈(32) 및 설부(31)가 어떤 각도로 위치한 밀링 커터(67-68,69-70)에 의해 어떻게 실렌되는가를 도시하는 유사한 도면이다.

상기한 각 밀링 주기 동안, 매번 실질적으로 플랭크의 최종 형태가 실현된다. 예컨대, 도 14에 도시한 두 밀링 커터(63)는 용(10)의 하축 플랭크(71)의 최종 형태를 결정하고, 반면에 밀링 커터(64)는 상축 플 랭크(72)의 최종 형태를 검정하다

도일부에서 언급한 바와 같이, 바닥 페널의 두께보다 5배 이상, 그리고 20배 이상의 지름(G)인 것이 훨씬 좋은 밀링 커터(63 내지 72)를 사용하는 것이 바람직하다.

상기한 일링 커터와는 별도로, 예컨대 제1 예비 기계가공 주기 동안 이미 제거되어야 할 재료 부분을 제 거하기 위하여 다른 일렁 커터가 사용된다.

도 22 내지 도 25에는 본 발명에 따른 바닥 패널(1)의 특히 바람직한 형태의 실시예가 도시되어 있다. 도면에서, 상기한 형태의 실시예와 동일한 부분들은 동일한 도면 부호를 사용한다.

이기서, 중요한 특징은 채견된 상태에서, 서로 인정적을 가하는 채결 수단(6)이 커플링 부분(4~5)에 제공 되어, 그 결과 채권된 바닥부(1)가 서로를 향해 점을 받게 된다. 도시한 바와 같아, 이것은 바완직하게 는 커플링 부분에 탄성적으로 구부권을 수 있는 부분, 이 경우에는 릴(43)을 제공환으로써 살던되는데, 신기 길은 채결된 상태에서 것이도 부분적으로 구부리지 채결된 바다 돼네(10) 서로를 향해 찾는 반도록 인장적을 만들어낸다. 이로부터 발생하는 인장력(K)뿐만 아니라 그 결과 생기는 구부러짐(V)을 도 23에 확대하여 도시하다.

인창력(K)이 제걸만 바닥 돼냐(1)을 함께 프레스하도록 하기 위하여, 구부러질 수 있는 부분, 이 경우에 는 흡(430에, 도시한 바와 같이 대용 집券단(74)과 협동을 수 있는 내항 검사 침촉(173)을 제공하는 것 이 바람직하다. 이건한 집券단(73-74)은 건술한 접촉만(39-38)과 유사하고, 또한 도 2 내지 도 4에 도시 한 하음 점의 검사보면 유사하다.

도 2 및 도 5에서, 상기 부분들은 상보적으로 일치하는 형태를 형성한다. 그러나, 변형에 의해 도 23에 도시한 것과 유사한 인장 효과가 실현될 수 있다는 것은 명백하다.

한편으로는 어떤 각도(A)로 접촉하기 때문에, 다른 한편으로는 인장력(K)이 발생되기 때문에, 힘 성분

(K1)이 초래되고, 그 결과 바닥 패널(1)은 서로 당겨질 수 있다.

바람직하게는, 수평면에 대한 접촉면(73-74)의 각도(A)는 30 내지 70 범위에 있다. 인정역(K)이 실현 되는 실시에인 제 [경우에 있어서, 한편으로는 바닥 페널(1)을 함께 최작으로 객레스하기 없어, 리끄고 다른 한편으로는 바닥 페널(1)이 쉽게 제결되고, 각각 분해될 수 있도록 하기 위하여 30 내지 70 의 각 도(A)가 이성목이다.

프레스 형(K1)은 상기한 립(43)에 의해 전달되는 것이 바람직하기는 하지만, 본 발명은 이러한 형이 다른 구부러질 수 있는 부분에 의해 전달되는 실시에 형태를 배제하지는 않는다.

구부러칭(V)은 에컨데 말백분의 1 mm 내지 몇십분의 1 mm 정도의 크기로 배퍼적 작아 바닥 없게의 이동에 정함을 미지지 않는데는 것에 맞임하여야 한다. 또한, 이러한 바닥 없게는 일반적으로 면착으로 압축 될 수 있는 하락증 위에 높이고, 그 결과 립(43)의 구부러침(V)은 하무증이 국부적으로 어느정도 압축되 는 결과를 이기되면는 것에 유의하여야 한다.

릴(43)은 따로 구부러질 수 있고, 체결된 상태에서 어느정도 따로 구부러진체 남아있을 수 있기 때문에, 바닥 잎개에 압력을 가할 때, 에컨대 바닥 덮개 위에 물체를 놓을 때, 함께 프레스하는 힘은 증가되고, 따라서 가근의 말답이 훨씬 더 받겠다면.

변 발명가는 모든 예상과는 달리, 채결 요소를(33-34), 그리고 바람직하게는 HDF 보드 또는 MDF 보드가 비록 작은 탄성 변령이 일어날 수 있도록 하기는 하지만 이를 재료로 구성된 최종 코어(8)를 포함하는 커 몸갖 토봇(4-15)을 제조한으로써 이상적이 인정력이 실험적을 수 있다는 건을 발견하였다.

본 발명의 변형에에 따라, 인장력은 또한 커플링 부분 재료의 탄성 압축에 의해 그 단부로 전달될 수 있으며, 이러한 커플링 부분 및 바람직하게는 최종 코어(8)는 탄성 압축성 재료로 제조되어야 한다.

도 22 내지 도 25에 도시한 실시에의 또 다른 특별한 특징은, 바닥 패널(1)이 서로를 향해 이동하여 체결 되는 경우의 최데 구부러장(1m)과 비교하여, 도 2 배지 도 4에서지점 최전 운동에 의해 제결되는 동안 카 플링 부분에서, 좀 더 바감직하게는 최대 구부러장(1m)이 일 나타나는 립(43)에서 최데 구부라장(1m)이 성기도록, 바닥 패널(1)은 도 25에 도시한 것처럼 서로를 향해 이동함으로써 제괄될 수 있을 뿐만 아니라 도 24에 도시한 것처럼 최진 운동에 의해서도 제결될 수 있다는 것이다.

이러한 이점은 도구를 사용하지 않고도 최천 운동에 약해 바닥 패널(1)을 쉽게 제결할 수 있고, 반면에 바닥 패널을 이동시킴으로써 바닥 패널을 제결할 수 있다는 데 있다. 바닥 패널을 이동시켜 제결하는 것 은 마지막 패널이 도어 프레임 또는 그와 유시한 것의 이레에 부표적으로 위치되어야 하는 제 경우에 유 용하다. 이러한 경우에, 바닥 패널(1)은 도어 프레임 아래로 말아 낼어 될 수 있는데, 패널의 측면은 제 결필 필요가 없고, 이후에 공자에 약에 입점하는 바닥 패널(1)로 스틸제결될 수 있다.

도 22 내지 도 25에 도시한 형태의 커플링 부분(4-5)은 또한 짧은 측면의 커플링 부분(28-29)에 대해서도 사용될 수 있다는 것에 유의하여야 한다.

본 범명에 따라서, 네 개의 측면(2~3~26~27)에 커플링 부분(4~5~26~29)에 제공되는 경우에, 이러한 커플 의 부분은 일병형에서 다른 방향된다 더 건고한 채결이 이루어지는 방식으로 실현을 수 있다. 에컨데, 도 1에 도시한 것과 같이, 긴 바닥 패널(1)의 경우에, 종향형 측면(2~3)에서보다는 짧은 측면(26~27)에서 의 제결이 좀 더 확리한 것이 바라직하다. 다시 말하면, 짧은 측면에서의 커플링 길이는 더 작고, 대체 로 얼 건고하다. 이것은 좀 더 확고한 체험복을 제공함으로써 보상된다.

체결에 있어서 이러한 차이는 다른 각도로 접촉면(73-74)을 실현함으로써 얻어질 수 있다.

바람직하게는, 진술한 돌출부, 중 더 상세하게는 제결 요소(33)는 두 개 이상의 부분(75-76)과 접경용 이 하는데, 그 중 한 부분(75)은 체결할 수 있도록 경사가 급하고, 다른 부분(76)은 커플랑 부분의 제결이 더욱 용이하게 이무어지도록 경시가 완전하다. 도 22 내지 도 25에 도시한 실시에의 경우에, 이러한 부 분들(75-76)은 직선형의 병면에 의해 항성되지만, 도 9를 참조하여 전술한 바와 같이, 만국된 부분들(50-51)이 사용될 수도 있다. 도 5에서, 이러한 부분들(36)를 경사(44)이다.

바람직한 형태의 실시예에 있어서, 본 발명에 따른 바닥 페널(1)은 다음의 특징들 중 하나 또는 둘 이상 의 특징이 조합된 커플링 부분들(4-5 및/또는 28-29)을 포항한다.

- 바닥 페널(1)을 서로 들어가도록 회전시킬 때 가이던스(guidance)를 형성하는, 설부(9)의 하측면에 있는 만곡부(77) 및/또는 립(43)에 있는 만곡부(78)로, 설치하는 동안 바닥 페널(1)이 서로 쉽게 제절될 수 있도록 하는 이점이 있다.
- 채결 요소들(33-34)의 연부에 있는 라운딩(rounding)(79-80)으로, 바닥 패널(1)을 채결하고 분해하는 동안 채결 요소들이 서로 위로 쉽게 이동될 수 있으며, 채결 요소들은 바닥 패널이 반복적으로 조립되고 분해되더라도, 예컨데 그 연부에서 부서지지 않는 이점이 있다.
- 채결된 바닥 페넬(1)의 측방향으로 서로를 향하는 모든 측면 사이에 있게 되는 먼지 점버(81), 또는 도 4에 도시한 공간(21)으로, 채결하는 동안 바닥 페넬(1) 사이에 이르게 되는 참유필이 당호한 채결에 약당 참을 미치지 많도록 해주는 이점이 있다.
- 예컨대, 테이퍼부(82)의 앞역에 의해, 도 25에 도시한 바와 같이 바닥 패널(1)이 동일한 레벨에서 서로 을 향해 일일 때 제 [접촉목을 이미 구네하는 설무(9)의 상략인이 성축 (4(2)의 하측만 이래에 위치하도 목 한 설부(9)의 현태로, 바닥 패널이 동일한 레벨에서 서로를 향해 일일 때 설부(9)의 최진병부가 상축 임(4)의 전략이용 압안하지 맞는 이강이 있다.
- 하측 립(43)의 최자유단부에 형성된 램프면(ramp surface)(83)(이전에 경사부(41)라고 하였다)으로, 체결 요소들(33-34)이 서로 위로 부드럽게 이동하며, 하측 립(43)이 균일하게 구부러지는 이점이 있다.
- 체결 방향에서, 바닥 패널(1)의 상단면의 한 부분(84)에 의해 현성된 단 하나의 중요한 접촉점으로, 상

기한 인장력이 바닥 패널(1)의 상촉면에 최적으로 전달되고, 바닥 패널(1) 사이의 구멍 전개가 방해되는 이정이 있다

- 서로 활동하고 만곡부(77-78)에 의해 형성되는 접촉인뿐만 아니라, 그 최장 길이 이상으로 바닥 패널 (1)에 의해 형성된 평면과 평행하게 형성되며, 설부(9)의 성촉만과 흡(10)의 하측면에 의해 형성된 접촉 면(85-66), 특히 접합면(abutent surface)으로, 설부(9)의 흡(10) 속으로의 삽입 값이가 변한다 하더라 도 제결된 두 바닥 패널(1) 사이의 높이에서 상호 이동이 잃어날 수 없고, 즉 인점 바닥 패널 사이의 높 이 차이가 방색하지 않는다.

도 22 내지 도 25에 도시한 형태의 실시에에 있어서, 이러한 모든 특징들이 결합된다. 그러나, 도 2 내지 도 11로부터 명확해지는 것처럼, 이러한 특징들은 별도로 존재할 수 있고 또는 제한되게 조합될 수 있다.

도 5 내지 도 7 및 도 22 내지 도 25로부터 명확한 바와 같이, 본 발명이 바람직한 형태의 심시예의 중요 한 특징은 제결 수단(6), 즉 스냅식으로 체결하도록 해주는 부분은 상축 법(22-42)보다 멀리 연장하는 하 축 법(23-43) 부분에 위치하고, 특히 제결부(33)의 최하측정(87)이 바닥 패널(1)의 상부층 이래에 위치한 다는 것이다. 명료하게 하기 위하여, 이러한 상부층은 도 22 내지 도 25에서 단지 단일층으로 나타내었 다는

하속 함(22~43)이 성속 할(22~42)난다 말리 연칭하고, 체결 수단(6)이 적어도 내속으로 하형 경사지는 부분에 의해 형성되며, 이권력 부분은 적어도 부분적으로는 성속 함(22~42)단 말리 연칭하는 하속 함(22~43)부분에 위치한다는 즉정들의 조합은 WO 94/01628, WO 96/2779, WO 96/2779 에 케시된 바닥 패널용 커플링과 비료하여 목하 유리하다. 실기 경사부가 반하는 매발(1)이 다시 문제될 수 있도록 해주는 이점을 제공한다. 이것에 추가하여, 성기 경사부가 하측 발(22~43)의 터쪽 연칭하는 부분에 위치한다는 사실은 커플링 하는 양안 상부층에서 위해 일어날 수 있는 변형을 제공한다.

본 발명의 바람직한 실시에에 따라서, 상기 부분, 즉 접촉면(39 또는 73)은 상촉 연부(16)까지의 가라가 상촉 방황으로 아래로부터 감소하도록, 다시 말하면 도 22에 나타낸 것처럼 가리(X2)가 가리(X1)보다 작 도로 연참하는 것이 바람직하다. 이것은 도 7의 경우(0)가도 하다.

이러한 부분은 단지 삼측 립(42)으로부터의 명확한 거리(E1)에서 시작하는 것이 여전히 바람직하다.

커플링 부분(22 내지 25)은 또한 상기 밀링 가공에 의해 실현될 수 있다는 것이 명백하다.

본 발임의 특정 특징에 따라서, 바닥 페널(1)은 다음의 제품, 즉 항점제(impregnation agent), 기공 밀봉 제, 라키, 수지, 오일, 피라핀 및 유사탄 것 중에서 선택한 표면 지밀제(densifying agent), 특히 표면 경화제로 그 즉 연(2~3 일/또는 26~27)에서 표면 처리된다.

도 22에서, 이러한 항침(88)은 개약적으로 나타내었다. 상기 표면 치리는 측면(2~3 및/또는 26~27)의 전 표면에 걸쳐서 또는 표면의 잘 행성된 부분, 예런대 설부(9) 및 홈(10)의 표면에 대해서만 수행될 수 있 다.

표면 지입제로 표면을 지리함으로써 스냅 체결식 중교와 함께, 여러 면에서 영향한 커플링 특징을 얻을 수 있는 이점을 제공한다. 그 결과, 커플링 부분들(4~5 및/또는 26~29)은 바닥 패널(1)이 반복적으로 됐 결되고 분해되더라도 그 형태 및 강도를 영향하게 유지한다. 특히, HDF, MDF 또는 유사한 것으로 코어 (8)를 제조하는 경우에, 이러한 표면 지리에 의해 양질의 표면이 얻어지고, 반복적으로 제결 및 분해하는 동안 제조의 미모가 발생하지 않는다.

이러한 표면 처리는 또한 적어도 표면을 경화하는 경우에, 상기한 탄성 인장 효과가 증대되는 이점을 제 공한다.

본 발명은 실시예에서 설명하고 도면에 나타낸 형태에 어떤 식으로도 한정되지 않고, 이러한 바닥 덮개 및 부속 바닥 패널(1)은 본 발명의 범위를 벗어나지 않으면서 여러 형태 및 크기로 실현될 수 있다.

예컨대, 나타낸 형태의 실시에에 의해 설명된 여러 특징들이 서로 결합될 수 있으며 또는 그렇지 않을 수 있다.

또한 전술한 커플링 요소들의 모든 실시에는 짧은 측면뿐만 아니라 긴 측면에서 적용될 수 있다.

(57) 정구의 범위

청구항 1

적어도 두 반대쪽 측면(2-3,26-27)의 면부에, 실질적으로 설부(9-11) 및 홈(10-32)의 형태로 서로 협동하 는 커플링 부분들(4-5,28-29)이 제공되는 경질의 바닥 패널(1)들로 이루어지는 바닥 덮개에 있어서,

상기 커플링 부분들(4-5,28-29)에는 커플링틴 두 바닥 패널이 관련 연부(2-3,28-27)에 수직하고 커플링틴 바닥 패널(1)의 말인(7)에 평행한 방향(6)으로 따로 말이지지 않도록 해주는 일체형의 기계식 체결 수단 (6)이 제공되는 것을 특징으로 하는 바닥 앞깨.

청구항 2

제1항에 있어서, 상기 커플링 부분들(4-5,28-29)에는 두 개 이상의 이러한 바닥 페널(1)이 체결된 상태에서 바닥 페널(1)이 서로를 향해 함을 가하도록 바닥 페낼 서로에 대해 인정력을 가하는, 특히 상기 체결 수단(6)에 의해 형성되는 수단이 제공되는 것을 득장으로 하는 바닥 덮개.

정구항 3

제2항에 있어서, 상기 하나 이상의 커플링 부분들(5)은 제결된 상태에서 적어도 부분적으로 구부러져 상

기 인장력을 제공하는 탄성적으로 구부러질 수 있는 부분을 갖는 것을 특징으로 하는 바닥 덮개.

정구한 4

제3항에 있어서, 상기 탄성적으로 구부러질 수 있는 부분은 립, 바람직하게는 상기 홈(10)의 하측면을 한 정하는 립(43)을 포함하는 것을 들장으로 하는 바닥 덮개

체고하 6

제3항 또는 제4항에 있어서, 상기 구부러질 수 있는 부분에는 내측으로 하향 경사지는 접촉면(39-73)이 제공되는 것을 들장으로 하는 바닥 덮게

청구항 (

제1항 내지 제5항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 커플링 부분들(4-5,28-29)과 상기 체결 수단(6)은 상기 바닥 패널(1)의 코어(8)와 단일의 부제로 형성되는 것을 특징으로 하는 바닥 덮게.

N T SI

제항 내지 제68 중 어느 한 항에 있어서, 성기 바닥 덮개는 또한 다음의 목정들: 즉, 상기 취급성 부분 (4~5,26~50)과 제념 소년(6)은 바닥 페널(1)의 코이(6)의 단법의 부대로 성성되고; 상기 귀품성 부분들 (4~5,26~50)은 연속하는 두 계의 바닥 페널(1)이 오픈지 스템 제결식으로 및/또는 회전에 의해서 서로 제결을 수 있는 형태로 되어 있어, 각각의 연속하는 바닥 페널(1)은 이전의 바닥 페널 속으로 속병항 삽압 을 수 있으며; 카플상 부분들(4~5,26~20)은 상기 연부에 수작하게 위치한 형면의 모든 방향에서 유국이 있는 상충제경부를 제공하고, 바닥 페널(1)의 광면에서 측정되고 흡(10,22)의 충발항에 주직한, 상기 흡(10,22)과 접종의 이루는 일급(2~23,4~4~3)의 상축 별과 하축 및 사이의 가능한 전이(6)는 바닥 페널(1)의 전체 두째(F)는 5 ㎜ 이상이고; 강기 로어(6)을 갖 제공 수단(6)으로 참석되는 바닥 페널(1)의 기본적인 제로는 접함제에 의해 또는 함께 중용시킬 으로써 단일의 화합물로 구성되는 먼데 제품, 기리기/또는 합성 제공에 기초한 제품 및/또는 미세 집을 구비하는 집 보드인 것 약의 중점을 나타나는 있는 등 학의 도로는 바닥 함께.

정구한 R

제1항 내지 제7항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 바닥 폐낼(1)의 기본 재료, 즉 상기 코어(8)의 기본 재료는 HDF 보드 또는 MDF 보드로 구성되어, 상기 커플링 부분들(4-5-28-29)과 상기 제결 수단(6)은 이들 보드로부터 형성되는 것을 득점으로 하는 바닥 없게.

청구항 9

제1항 내지 제8항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 바닥 패널(1)은 긴 패널들로 구성되고, 적어도 그 종방 향 측면(2-3)에 상기 커플링 부분들(4-5)이 제공되는 것을 특징으로 하는 바닥 덮개.

청구화 10

제1항 내지 제8항 중 어느 한 항에 있어서, 싱기 바닥 패널(1)은 직사각형 또는 정사각형이고, 네 개의 모든 축떤(2-3-26-27)에, 독히 각각의 두 축면에 상기 커플링 부분들(4-5-28-29)이 제공되는 것을 독칭으 로 하는 바닥 답게.

청구항 11

제1항 내지 제10항 중 어느 한 형에 있어서, 적어도 두 반대쪽 측면(2~3,26~27)의 성기 커플링 부분들(4~5 및/또는 28~29)은, 버닥 패볼(1)이 서로를 향해 바닥 패볼을 이동시킴으로써 그리고 회전 운동에 의해 체결되는 동안 커플링 부분들(4~5 및/또는 28~29)에서 커설된 수 있도록 항성되어, 회전 운동에 의해 체결되는 동안 커플링 부분들(4~5 및/또는 28~29)에서 구부 부러점이 발생하며, 보이 구부라점은 바닥 패볼(1)이 서로를 향해 바닥 패볼을 이동시킴으로써 채절될 때 발생하는 구복 점점의 바 과정에 전혀 있지는 맛지만 점제 나타나는 거울 등점으로 하는 바닥 당개

청구항 12

제1항 내지 제11항 중 어느 한 항에 있어서, 성기 제일 수단(6)은 실절적으로, 설부(9,11)의 하축면(12)에 제공된 등록부 형태의 제결 요소(11~3~6)의, 최(10)의 하측만과 집경을 이루는 텔에 당선된, 특히 리세스(36) 및(또는 이 리세소(36)에 의해 한정되는 상향 부분의 형태로 최(10~32)의 하축벽(14)에 항성 위 제2 당소(1~3~4~4~4~1)로 포함하는 거속 등적으로 하는 바다 영계

청구항 13

제12항에 있어서, 상기 돌출부의 하측면은 한 부분(50-75)이 채결 효과를 제공하도록 급경시로 되어 있고, 한 부분(51-76)은 커플링 부분들(4-5)이 좀 더 쉽게 채결되도록 완만하게 경시져 있는 두 부분들 (50-51.75-76)에 의해 집점을 이루는 것을 득취으로 하는 바닥 당개.

청구항 1

제1항 내지 제13항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 커플링 부분들(4-5,28-29)에는 스냅식 체결 연결을 할 수 있도록 해주는 체결 요소들(33-34-46-47)이 제공되는 것을 특징으로 하는 바닥 덮개.

J구항 15

제4항 또는 제14항에 있어서, 상기 제결 수단(6)에는 집촉면에 의해 형성된 집선(L)이 바닥 패널의 밑면 (7)교 30° 내지 70° 사이의 각도(A)를 형성하도록 형성되는 제결 요소들(33-34-46-47)이 제공되는 것을 득징으로 하는 바닥 덮개.

정구한 16

제1항 내지 제15항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 커플링 부분들(4-5-28-29)은 설부(9-31) 및 음(10-32)의 항력인 항성되고, 음(11-32)의 하측면과 접경을 이루는 립(23-43)은 음(10-32)의 상측면과 접경을 이루는 립(22-42)보다 멀리 연장하는 것을 독장으로 하는 바닥 함께.

청구항 17

제16항에 있어서, 다른 무엇보다도 상기 제결 수단(6)은 상촉 립(22-42)보다 멀리 연장하는 하축 립(23-43) 부분에 위치한 제결 요소(34)에 의해 항성되고, 등치 제결 요소(34)의 최하축 제결정(87)은 관련 설부(이불 지명하는 바단 패턴(1)의 상단층 아래에 위치하는 건을 특징으로 하는 바단 명계

네그라 1유

N T OL 1

제항 내지 제18항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 음(10)의 하측면을 제반하는 상기 하측 법(23-43) 및 가 상축 립(23-43) 막도 멀리 연장하고, 상기 체결 수단(6)은 내측으로 하항 경사지는 하나 이상의 부분에 의해 형성되며, 이 부분은 적어도 부분적으로는, 상축 립(22-42)보다 멀리 연장하는 하축 립(23-43) 부분 에 위치하는 것을 득점으로 하는 바닥 함기.

최구함 20

제19항에 있어서, 상기 부분(39-73)은 바닥 페넬(1)의 상축 연부(16)까지의 거리(X1-X2)가 상축 방향으로 아레로부터 감소하도록 연장하는 것을 독장으로 하는 바닥 덮개.

청구항 21

제1항 내지 제20항 중 어느 한 함에 있어서, 상기 바닥 페널(1)은 적층식 플로어랭(flooring)으로 형성되어 상기 코어(8) 상에 하나 이상의 층이 제공되는데,그 중 장식층(55)이 제공되고, 일면(7)에 배던층(5 8)이 제공되는 것을 득장으로 하는 바닥 덮개.

청구항 22

제1항 내지 제21항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 커플링 부분들은 그 표면에서, 다시 말하면 바닥 패널(1)의 인부에서 표면 치밀제, 특히 표면 경화제로 표면 처리되는 것을 특징으로 하는 바닥 덮개.

청구항 23

제1항 내지 제22항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 바닥 패널(1)은 아교 없이 연결되어, 분해되고 재사용될 수 있는 것을 특징으로 하는 바닥 덮게.

청구항 24

제1항 내지 제23항 중 어느 한 항에 따른 바닥 덮개를 형성하기 위한 바닥 패널.

청구항 25

제1항 내지 제24항 중 어느 한 항에서 설명한 것과 같은 바닥 페널을 제조하기 위한 방법에 있어서,

관련 바닥 패널(1)에 대해 다른 각도로 위치되는 밀랑 커터(63-64-65-66-67-68-69-70)에 의해 연속하는 2 이상의 밀항 주기로 밀랑 가공항으로써 설부(9-31) 및/또는 홍(10-32)을 현성하는 것을 특징으로 하는 방 법.

청구항 26

제25항에 있어서, 상기 각 밀령 주기마다, 실질적으로 설부 또는 홈의 최종 플랭크(71-72)가 형성되는 것을 특징으로 하는 방법.

정구항 27

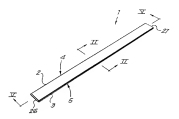
제25항 또는 제26항에 있어서, 상기 두 밀링 주기 동안, 울(10-32), 설부(9-31) 외촉으로 연장하고, 지름 (습)이 바닥 페닐(1)의 두께(F)보다 5배 이상이고, 바람직하게는 바닥 페닐(1)의 두께(F)보다 20배 이상인 및림 커더(63-64-65-66-67-68-69-70)를 사용하는 것을 득집으로 하는 방법.

천구한 28

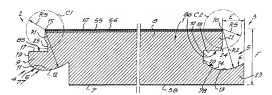
제25항 내지 제27항 중 어느 한 항에 있어서, 바닥 패널(1)의 모든 네 측면에서 프로화일이 제공되고, 두 수직 이동(VI-V2)에 의해 바닥 패널(1)이 이동되어 어느 한 이동 중에 두 대항 연부에서 프로화일이 제공 되고, 다른 이동 중에 작은 연부에서 프로화일이 제공되는 것을 특징으로 하는 방법.

SER

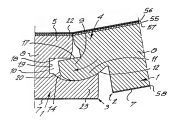
£01



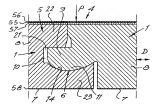
£82



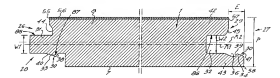
£23



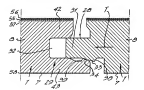
£194



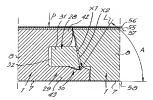
£25



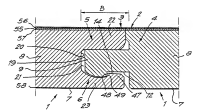
£216



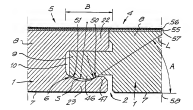
£017



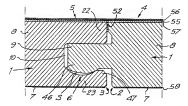
£2!8



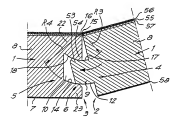
£89

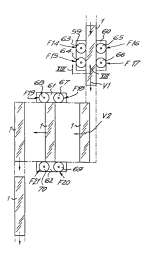


.E. E. 10

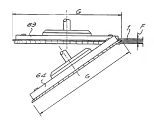


£011

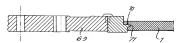




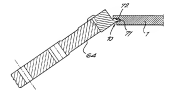
££13



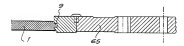




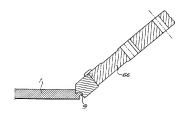
£215



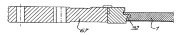
£216



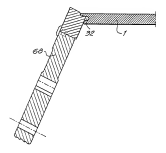
£817



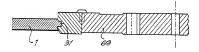


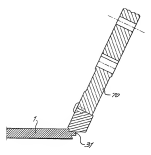


£29 19

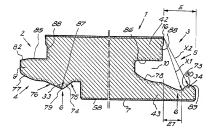


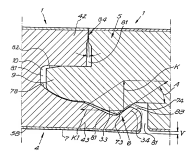
£ 0120





£19122





£2424

